

## Prüfprotokoll

Über eine erfolgte UVV Prüfung als  
 nach  
 Umfang der Prüfung  
 Prüfer  
 Hersteller  
 Bezeichnung Elektrokettenzug  
 Seriennummer  
 Anwendungsbereich  
 Nutzlast (NL)  
 Hubgeschwindigkeit  
 Triebwerksgruppe nach FEM 9511  
 Bauform  
 Betriebsart (geprüft)  
 Lastkette  
 Prüflast (= 1,25 x NL)

Sachkundigenprüfung  
 IGWV QS P2  
 Wiederkehrendeprüfung  
 Severin Stängl  
 Rigging Factory Munich  
 Multi Hoist 2000-4 Baujahr 2012  
 C01958 interne Nr. 1200159  
 D8 (Double Brake)  
 einsträngig 1000 kg zweisträngig 2000 kg  
 einsträngig 8 m/min zweisträngig 4 m/min  
 1Bm / M3  
 SB4.2 / 13M  
 Kletterbetrieb einsträngig  
 7 x 22  
 1250 kg

## Elektrokettenzug

### Schutz vor Überlast

erfolgt durch Rutschkupplung  
 bei Auslösewert (= max. 1,2 x NL) Ja  
 nach Erreichen Weiterfahrt **nicht** möglich? Ja

### Bremsenprüfung

Bremse 1 (Zustand und Funktion) OK  
 Bremse 2 (Zustand und Funktion) OK

### Sichtprüfung

Zustand allgemein OK  
 Tragmittel (Lastkette) Zustand OK Längung OK  
 Reinigung  
 Kettenrad OK  
 Kettenführung OK Frei geschnitten  
 Kettenspeicher OK  
 Kabel und Zugentlastung OK  
 Lasthaken und Anschlag oben OK  
 Anschlag unten Mangelhaft

### Kennzeichnung

Ausreichend gekennzeichnet? Ja  
 Deutlich lesbar und unverwischbar? Ja

**Prüfergebnis**

Mängel	keine festgestellt
Gegen den weiteren Betrieb des Elektrokettenzugs bestehen	keine sicherheitstechnischen Bedenken
Eine Nachprüfung des Elektrokettenzugs ist	nicht erforderlich
Prüfaufkleber angebracht?	Ja
Fälligkeit der nächsten Prüfungen:	Sachkundigenprüfung: 07/2024 Sachverständigenprüfung: 12/2026

München, 28.07.2023  
Ort, Datum

S. Stängl  
Sachkundiger